

\$1855 806 \$1855 275 101045, 275

Ï		
	90-287609/38 J01 NIGA 01.02.89 NGK INSULATORS KK 01.02.89-JP-022858 (13.08.90) B01d-46/42	J(1-54)
	Removing water attached to dust-collecting porous ceramic filter - using electrodes connected to opposite ends of filter C90-124200	
	Electrodes are connected to opposite ends of a filter made of porous ceramic. At least when air begins to be passed through filter, voltage	
	is applied between the electrodes so that water attached to the filter is evaporation. ADVANTAGE - Condensn. or attachment of water can be prevented using this simple structure. (3pp Dwg.No.0/1)	
•		

© 1990 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard,
Sulte 303, McLean, VA22101, USA
Unauthorised copying of this abstract not permitted.

					4
					·
					•
					,
Section in the Contract of the	in in the decimal included and	en e	And the second s	and the second s	• PN
					1

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平2-203913 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

Sint. Cl. 5

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)8月13日

B 01 D 46/42

識別記号 В 6703-4D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

集塵用フィルターの付着水分除去方法 60発明の名称

②特 頤 平1-22858

②出 願 平1(1989)2月1日

邦 治 @発明者 近藤 日本碍子株式会社 ⑪出 願 人

愛知県名古屋市中区錦1丁目7番7号

愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号

19代理人 弁理士 名嶋 明郎 外2名

╱ 1. 発明の名称 集塵用フィルターの付着水分除去

2.特許請求の範囲

多孔質セラミックからなるフィルターの両端部 に電極を接続して少なくともフィルターへの通風 開始時には電圧を印加しておき、水分の付着が生 じた際にフィルターに流れる電液のジュール熱を 利用してフィルターの付着水分を蒸発させること を特徴とする集盛用フィルターの付着水分除去方

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はガス中のダストを捕集するためのフィ ルターに生ずる水分の付着を効果的に防止するこ とができる集内用フィルターの付着水分除去方法 に関するものである。

(従来の技術)

高温ガス中のダストを増集するためのフィルタ ーとしては多孔質セラミックからなるフィルター

1

が一般的に使用されており、使用開始時には高温 ガスの通風によって使用温度にまで立ち上げるの が普通である。

ところが、高温ガスが低温状態のフィルターと 接触すると結構を生じるので、通風のための圧力 損失が過大となる。このため適風のための付帯設 備が高い通風圧力を必要とするので大型化してコ スト面に問題があった。またフィルターの使用中 においても、高温ガスとフィルターとの温度差に よって結びが発生し、圧力損失が大きくなること があった。更に低温のガスにおいてもガス中に多 量の水分を含む場合にはフィルター中に水分が吸 着され、圧力損失を大きくすることがあった。 (発明が解決しようとする課題)

本発明は上記したような従来の問題を解決して 、フィルターに水分の付着や結構が生じた場合に もこれを直ちに解消して圧力損失の上昇等のトラ ブルを引き起こすことのないようにした集盛用フ ィルターの付着水分除去方法を目的として完成さ れたものである。

2

特期平 2-203913(2)

(課題を解決するための手段)

上記の課題を解決するためになされた本発明は、多孔質セラミックからなるフィルターの両端部に電極を接続して少なくともフィルターへの通風防め時には電圧を印加しておき、水分の付着が生じた際にフィルターに流れる電流のジュール熱を利用してフィルターの付着水分を蒸発させることを特徴とするものである。

(実施例)

A CONTRACTOR

以下に本発明を図面を参照に説明すれると、図中、(1)は20~60%のの気を有するターである。 なる有底円筒 (1)の大ななる有底円 (1)の内内 (1)の大変である。 これの (1)の対質としては、炭化珪素、ののルミナ、コージライト等が普通である。 これのフィルター (1)と下部支持でしては、炭化珪素、のルミナ、コージライト (2)と下部支持でして、のいるのは、カート (3)のイスのは、カート (3)のイスのは、カート (4)と下のは、原体には、アート (5)と下のなる。 (6)となっており、少なくともフィルターへの通風開始時に

は、これらの電極(5)、(6)間にフィルター(1)の長さ 1 m 当たり200V以上となるように電圧を印加して おく。しかし、フィルター(1)が高い抵抗値を持つ ために通常時は電圧が印加されてもほとんど電流 が流れない。

3

ことが可能となる。

図示の実施例では上部支持でレート(2)と下部する 特プレート(3)とを電極として使用といておいても、ないのでは極を接続して過程を行うように1 m を接続して過程を行うように1 m なるもよい。なお、電圧をフィルター(1)の長は十分のてはたり200V以上としたのは、これ以下では十分いてはたり200V以上としたのである。本発明におかてなたり200V以上としたのである。本発明におかては、対場重が得られないためである。本発明におかるは、対域によりの素発を行わせるためには、フィンとが好ましい。

更にまた、図示のように電液計(7)を電源回路に接続しておけば、電流値の変化によって外部からフィルター(1)の湿り状態を知ることができ、予知保全が行い易くなる。

(発明の効果)

本発明は以上に説明したとおり、極めて簡単な 構造によりフィルターの結びや水分の吸着を防止 することができるようにしたものであり、特に立 ち上げ時に 不可避的に発生する 結構 の 防止に 大きい 効果を発揮する ものである。 また 本発明 の 方法によれば、 フィルターを内部から 加熱する ために表面にフィルター のダストが付着 していても 進業 効果を 得ることができる 利点がある。 よって本発明 は 従来 の 間 題点を一掃 した 集 塵 用 フィルターの付着水分の除去方法として、産業 の発展に 寄与するところは傷めて大きいものがある。

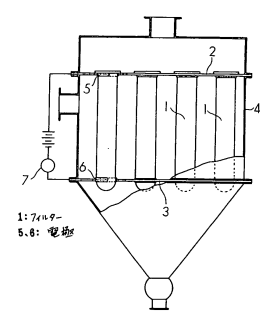
図面は本発明の実施例を説明する一部切欠正面図である。

(1):フィルター、(5)、(6):電極。

4. 図面の簡単な説明

特許出願人 日本碍子株式会社代理 人 名 嶋 明 郎同 綿 賞 達 雄同 山 本 文 夫

6



.

.